

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale

BO 2003 A 000213.



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

0 1 GIU. 2004

Ing. DI CARLO

In tale and

WCM371 AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO MODULO A UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO A. RICHIEDENTE (I) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. IS.P 1) Denominazione 1, 1, 1, 0,8,12224,0,0,1,61 TORINO Residenza 2) Denominazione Residenza B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M. содполве е полве MANCONI Stefano e altri Studio Torta S.r.I. denominazione studio di appartenenza i n. [0.00,9] città [TORINO cap [1,0,1,2,1] (prov) T.O via |Viotti C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario n. Lilli città l via i gruppo/sottogruppo لببيا D. TITOLO classe proposta (sez/cl/scl) METODO PER IL CONTROLLO DEL REGIME DI UN MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA CONTROLLATO IN COPPIA SEISTANZA: DATA ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: SI 🛄 NO 🔀 E. INVENTORI DESIGNATI cognome nome J 3 LUPO Savino 1) IPRODI Giovanni 2) [GAMBELLI Claudio SCIOGLIMENTO RISERVE F. PRIORITÀ allegato S/R Nº Protocollo tipo di priorità numero di domanda data di deposito Date nazione o organizzazione 1) G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione APR. 2003 H. ANNOTAZIONI SPECIALI DOCUMENTAZIONE ALLEGATA SCIOGLIMENTO RISERVE N. es. Doc. 1) 1 PROV n. pag. 20 rtassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) n. tav. iQ:21 11 PROV Doc. 2) disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare Doc. 3). RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale : 11 RIS Doc. 4) designazione inventore .. RIS ! contronta singole priorità Doc. 5) documenti di priorità con traduzione in italiano .. RIS بسينا / لينا / لينا / لينا Doc. 6) autorizzazione o atto di cessione Doc. 7) . L.i nominativo completo del richledente duecentonovantuno/80 8) attestati di versamento, totale . abblicatorio COMPILATO (L 1,1 | 0,4 | 2 003; FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) CONTINUA SINO IN O DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SIMO S.i. **BOLOGNA** codice 13.7! CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. AGR. DI BO2003A n n 0 2 1 3 Reg.A VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA L'anno duemilatre aprile unidici pottoscritto la presente domanda, corredate di n. 10.0 fogli aggiuntivi per la concessione del brevetto sograziportato. il (i) richiedente (i) sopraindicato (i) ha (hanno) presentato a m I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIO ROGANTE suna 5

IL DEPOSTUANTE 1033 Euro 1 imbro



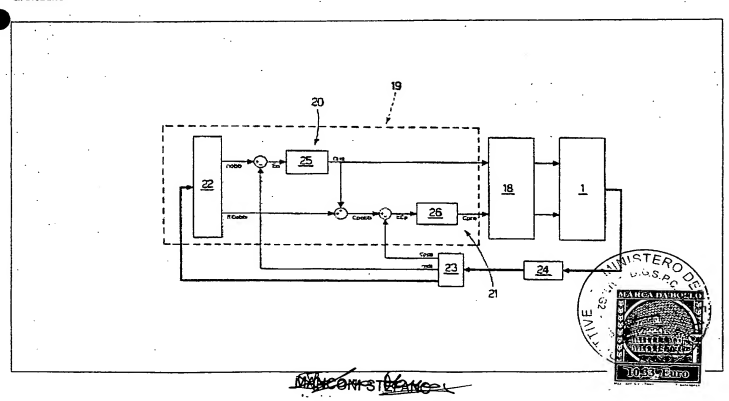
RIASSUNTO INVE	NZIONE CON DISEGNO PF	INCIPALE					
NUMERO DOMANDA	1B02003A 0 0	0213	REG. A	DATA DI DEPO	овто 11	11, 10,41, 12,0,0,3	
NUMERO BREVETTO				DATA DI RILAS	scio Li	ـــــــا الـــــا ا	ĺ
A. RICHIEDENTE (I)							
Denominazione	MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A.						
Residenza	TORINO			·			
D. TITOLO	IL CONTROLLO DEL	REGIME DI UN	MOTORE A	COMBUSTIONE INT	CERNA_C	CONTROLLATO 1	N COPPIA
l							
Classe proposta (sez./c	I/sci/)	(gruppo/sott	тодгирро)	<u></u> /			

L. RIASSUNTO

Metodo per il controllo del regime di un motore (1) a combustione interna controllato in coppia, in cui la generazione della coppia (C) motrice viene regolata da attuatori (10, 13) che vengono comandati a partire da un valore (Cist) di comando della coppia istantanea e da un valore (Cpre) di comando della coppia predetta; il metodo prevede di determinare un valore (nobb) obiettivo del regime, di determinare un valore (RCobb) obiettivo della riserva di coppia, di determinare un valore (Cpobb) obiettivo della coppia potenziale in base al valore (RCobb) obiettivo della riserva di coppia, di generare il valore (Cist) di comando della coppia istantanea mediante un primo anello (20) di controllo in retroazione, il quale utilizza in ingresso il valore (nobb) obiettivo del regime, e di generare il valore (Cpre) di comando della coppia predetta mediante un secondo anello (21) di controllo in retroazione, il quale utilizza in ingresso il valore (Cpobb) obiettivo della coppia potenziale.



M. DISEGNO



DESCRIZIONE

del brevetto per invenzione industriale di MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. di nazionalità italiana, con sede a 10138 TORINO,

802003A 000213

Inventori:

PRODI Giovanni

GAMBELLI Claudio

LUPO Savino

*** *** ***

La presente invenzione è relativa ad un metodo per il controllo del regime di un motore a combustione interna controllato in coppia.

La presente invenzione trova impiego particolarmente vantaggioso nel controllo del regime di minimo di un motore a combustione interna controllato in coppia alimentato a benzina mediante iniezione indiretta, cui la trattazione che segue farà esplicito riferimento senza per questo perdere in generalità.

Un motore a combustione interna controllato in coppia comprende una centralina elettronica, la quale implementa la funzione di coordinatore delle richieste di coppia e genera in uscita un segnale di comando per il comando degli attuatori che regolano la generazione della coppia; tale segnale di comando è costituito da

un primo valore che indica il valore di comando della coppia istantanea e viene utilizzato per il comando degli attuatori che hanno un effetto veloce sulla generazione di coppia motrice (l'anticipo di accensione in un motore a combustione interna alimentato a benzina mediante iniezione indiretta), e da un secondo valore che indica il valore di comando della coppia predetta e viene utilizzato per il comando degli attuatori che hanno un effetto lento sulla generazione della coppia motrice (la posizione della valvola a farfalla in un motore a combustione interna alimentato a benzina mediante iniezione indiretta).

Al coordinatore delle richieste di coppia arrivano le richieste di coppia provenienti da una serie controllori, tra i quali vi è il controllore del regime minimo; attualmente i controllori del regime controllo minimo implementano metodo di un in retroazione che utilizza unicamente un obiettivo divelocità di rotazione dell'albero motore, in alternativa, un metodo di controllo in retroazione che utilizza un obiettivo di velocità di rotazione dell'albero motore ed un obiettivo di pressione all'interno del collettore di aspirazione. Mediante una complessa elaborazione sugli errori che si verificano sui sopra citati obiettivi vengono ricavati

corrispondenti comandi, il controllore del regime di minimo ricava i valori desiderati della coppia istantanea e della coppia predetta da inviare al coordinatore delle richieste di coppia.

E' stato osservato che gli attuali controllori del regime di minimo non riescono a fare fronte in modo efficace ai disturbi di coppia che possono insorgere effetto sull'albero motore, tipicamente per improvviso della coppia assorbita dell'aumento all'attivazione di dall'alternatore in sequito dispositivi alimentati dall'impianto elettrico particolare, dell'autoveicolo. In in sequito all'insorgenza di un disturbo di coppia la velocità di rotazione dell'albero motore tende a compiere delle oscillazioni marcate attorno al valore desiderato; oscillazioni marcate sulla velocità di rotazione dell'albero motore risultano fastidiose per il pilota, impongono di mantenere relativamente elevato valore desiderato del regime di minino per evitare uno del effetto di tali spegnimento motore per oscillazioni; in alternativa, risulta necessario imporre un valore di riserva di coppia relativamente contenere l'ampiezza elevato per cercare di oscillazioni. Tuttavia, sia il mantenere relativamente elevato il valore desiderato del regime di minino, sia

imporre un valore di riserva di coppia relativamente elevato comportano un aumento nel consumo del motore al regime di minino.

Scopo della presente invenzione è di fornire un metodo per il controllo del regime di un motore a combustione interna controllato in coppia, che sia privo degli inconvenienti sopra descritti e, in particolare, sia di facile ed economica attuazione.

Secondo la presente invenzione viene fornito un metodo per il controllo del regime di un motore a controllato in coppia secondo combustione interna nella rivendicazione licitato e, quanto preferibilmente, in una qualsiasi delle rivendicazioni successive dipendenti direttamente indirettamente 0 dalla rivendicazione 1.

La presente invenzione verrà ora descritta con riferimento ai disegni annessi, che ne illustrano un esempio di attuazione non limitativo, in cui:

- la figura 1 è una vista schematica di un motore a combustione interna con iniezione indiretta di benzina e provvisto di una centralina elettronica che implementa il metodo per il controllo del regime oggetto della presente invenzione; e
- la figura 2 illustra uno schema a blocchi di

catena di controllo utilizzata dalla centralina elettronica della figura 1.

Nella figura 1, con 1 è indicato nel suo complesso motore a combustione interna di un autoveicolo stradale (non illustrato); il motore 1 è comandato in coppia ed è provvisto di un basamento 2 in cui sono solo cilindri 3 (di cui ricavati quattro illustrato nella fiqura 1), ciascuno dei quali collegato ad un collettore 4 di aspirazione tramite un rispettivo condotto 5 di aspirazione regolato da almeno rispettiva valvola 6 di aspirazione e ad collettore 7 di scarico tramite un rispettivo condotto 8 di scarico regolato da almeno una rispettiva valvola di scarico. Il collettore 4 di aspirazione riceve aria (cioè aria proveniente dall'ambiente fresca esterno) tramite una valvola 10 a farfalla regolabile tra una posizione di chiusura ed una posizione massima apertura; dal collettore 7 di scarico parte un dispositivo 11 di scarico provvisto di uno o più catalizzatori (non illustrati in dettaglio) per dei prodotti dalla l'immissione nell'atmosfera qas combustione nei cilindri 3.

Quattro iniettori 12 (uno per ciascun cilindro 3) sono accoppiati ai rispettivi condotti 5 di aspirazione per iniettare ciclicamente della benzina all'interno

dei condotti 5 di aspirazione stessi; inoltre, quattro candele 13 (una per ciascun cilindro 3) sono accoppiate ai rispettivi cilindri 3 per determinare ciclicamente l'accensione della miscela presente all'interno dei cilindri 3 stessi.

Ciascun cilindro 3 è accoppiato ad un rispettivo pistone 14, il quale è atto a scorrere linearmente lungo il cilindro 3 ed è meccanicamente collegato ad un comune albero 15 motore a gomiti mediante una relativa biella 16; in uso, la spinta esercitata dai pistoni 14 genera sull'albero 15 motore una coppia motrice, la quale è di tipo impulsivo, presenta un valore C variabile nel tempo e porta in rotazione l'albero 15 motore ad una velocità angolare n (misurata tipicamente in numero di giri nell'unità di tempo) variabile nel tempo.

Il motore 1 comprende, inoltre, una centralina 17 elettronica, la quale implementa la funzione di coordinatore 18 delle richieste di coppia per ricevere le richieste di coppia provenienti da una serie di sistemi 19 di controllo (implementati anch'essi nella centralina 17 elettronica) e generare di conseguenza un segnale di comando per l'attuazione degli attuatori che regolano la generazione della coppia motrice; tale segnale di comando è costituito da un primo valore che

indica il valore C_{ist} di comando della coppia istantanea e viene utilizzato per il comando degli attuatori che hanno un effetto veloce sulla generazione della coppia motrice, e da un secondo valore che indica il valore C_{pre} di comando della coppia predetta e viene utilizzato per il comando degli attuatori che hanno un effetto sulla generazione della coppia motrice. particolare, nel motore 1 il valore Cist di comando della coppia istantanea viene utilizzato per comandare l'anticipo di accensione, cioè per variare l'istante di accensione delle candele 13, mentre il valore Cpre di comando della coppia predetta viene utilizzato per comandare la posizione della valvola 10 a farfalla. E' importante osservare che il coordinatore 18 richieste di coppia provvede a limitare il valore Cist di comando della coppia istantanea tra un rispettivo minimo ed rispettivo valore massimo valore un dipendenti da un valore Cp_{sti} stimato della potenziale corrente, il quale indica il massimo valore C di coppia motrice ottenibile dal motore 1 (in un regime stazionario, il valore Cpsti stimato della coppia potenziale coincide con il valore della predetta); tale accorgimento serve a garantire una soglia minima di qualità della combustione all'interno

dei cilindri 3 evitando l'insorgenza di fenomeni di misfire o di detonazione (battito in testa).

Tra i vari sistemi 19 di controllo, vi è il sistema 19 di controllo del regime di minimo, il quale ha come obiettivo primario il fatto di evitare che il regime, cioè la velocità di rotazione dell'albero 15 motore, esca al di fuori di un intorno di un valore desiderato denominato valore di minimo; in particolare, l'azione del sistema 19 di controllo del regime di minimo viene utilizzata prevalentemente quando l'albero 15 motore risulta meccanicamente scollegato dalle ruote (non illustrate) dell'autoveicolo ed il pilota non esercita azione pedale dell'acceleratore (non alcuna sul illustrato) dell'autoveicolo.

Secondo quanto illustrato nella figura 2, il sistema 19 di controllo del regime di minimo implementa un anello 20 di controllo in retroazione, il quale è destinato a generare il valore C_{ist} di comando della coppia istantanea, ed un anello 21 di controllo in retroazione, il quale è destinato a generare il valore C_{pre} di comando della coppia predetta. In altre parole, l'anello 20 di controllo comandando la generazione della coppia istantanea ha come scopo di governare direttamente il valore n del regime del motore 1, e l'anello 21 di controllo comandando la generazione

della coppia predetta ha come scopo di garantire che l'anello 20 di controllo abbia margini sufficienti per poter reagire ai disturbi di coppia che possono insorgere sull'albero 15 motore.

Un blocco 22 di calcolo genera un valore nobb obiettivo del regime ed un valore RCobb obiettivo della riserva di coppia; la riserva di coppia è la differenza tra il valore Cpsti stimato della coppia potenziale, ed un valore della coppia attuata, il quale indica valore della coppia prodotta all'albero 15 motore ed è coincidente con il valore C_{ist} sostanzialmente comando della coppia istantanea. Il blocco di calcolo determina il valore n_{obb} obiettivo del regime ed il valore RCobb obiettivo della riserva di coppia funzione del punto di funzionamento del motore 1, stato termico del dello motore 1 in funzione delle richieste interne ed esterne che funzione pervengono al motore 1; a tale scopo, il blocco 22 di calcolo è collegato con un blocco 23 di misura e stima, il quale è atto a misurare e/o stimare l'evoluzione temporale del valore di una serie di grandezze fisiche del motore 1 utilizzando una pluralità di sensori 24.

L'anello 20 di controllo prevede di determinare un errore En del regime sottraendo al valore n_{obb} obiettivo del regime un valore n_{sti} misurato del regime corrente,

e di determinare il valore Cist di comando della coppia istantanea a partire dall'errore En del regime ed di tipo utilizzando un controllore 25 l'anello 21 di controllo prevede di determinare un valore Cpobb obiettivo della coppia potenziale sommando al valore RCobb obiettivo della riserva di coppia il valore C_{ist} di comando della coppia istantanea generato dal primo anello 20 di controllo, di determinare un errore ECp della coppia potenziale sottraendo al valore Cpobb obiettivo della coppia potenziale un valore Cpsti coppia potenziale corrente, stimato della determinare il valore Cpre di comando della coppia predetta a partire dall'errore ECp della coppia potenziale ed utilizzando un controllore 26 di tipo dinamico.

di una diversa forma attuazione non illustrata, risulta possibile che l'anello di controllo preveda di determinare un errore ERC della riserva di coppia sottraendo al valore RCobb obiettivo della riserva di coppia un valore RCsti stimato della riserva di coppia corrente, e di determinare il valore comando della coppia predetta а partire di dall'errore ERC della riserva di coppia ed utilizzando il controllore 26 di tipo dinamico; il valore RCsti stimato della riserva di coppia corrente

determinato sottraendo dal valore Cp_{sti} stimato della coppia potenziale il valore C_{ist} di comando della coppia istantanea. E' importante osservare che tale forma di attuazione risulta essere algebricamente equivalente rispetto alla soluzione illustrata, in quanto errore ERC della riserva di coppia risulta essere identico all'errore ECp della coppia potenziale.

Il valore $n_{\rm sti}$ misurato del regime corrente ed il valore $Cp_{\rm sti}$ stimato della coppia potenziale corrente vengono forniti dal blocco 23 di misura e stima; in particolare, il valore $n_{\rm sti}$ misurato del regime corrente potrebbe venire misurato direttamente attraverso un rispettivo sensore 24 accoppiato all'albero 15 motore.

Il valore $C_{\rm ist}$ di comando della coppia istantanea ed il valore $C_{\rm pre}$ di comando della coppia predetta vengono forniti dal sistema 19 di controllo del regime di minimo al coordinatore 18 delle richieste di coppia, il quale provvede a controllare il valore C della coppia motrice generata dal motore C.

Secondo una preferita forma di attuazione, i guadagni dei controllori 25 e 26 vengono preferibilmente calcolati in funzione del punto di funzionamento del motore 1 e/o della marcia inserita in un cambio associato al motore 1. Inoltre, l'anello 20 di controllo lavora basandosi sull'evoluzione della

angolare dell'albero 15 motore, cioè la posizione variazione delle grandezze coinvolte dal primo anello in funzione controllo viene espressa posizione angolare dell'albero 15 motore; l'anello 21 di controllo lavora basandosi sull'evoluzione tempo, cioè la variazione delle grandezze coinvolte dal secondo anello 21 di controllo viene espressa funzione del tempo. Tale scelta è dovuta dal fatto che di controllo genera il valore Cist 20 l'anello istantanea, il quale viene comando della coppia utilizzato per pilotare l'anticipo di accensione che viene attuato con frequenza angolare, cioè in funzione della posizione angolare dell'albero 15 motore, mentre l'anello 21 di controllo genera il valore Cpre comando della coppia predetta, ilquale utilizzato per pilotare la posizione della valvola 10 a farfalla che viene attuata con cadenza temporale, cioè in funzione del tempo.

Il valore RCobb obiettivo della riserva di coppia mantenuto abbastanza costante in venire tuttavia, risulta preferibile operativa; condizione valore RC_{obb} obiettivo della di riserva variare il funzione dell'insorgenza di disturbi di coppia in coppia sull'albero 15 motore ed in particolare ridurre il valore RCobb obiettivo della riserva di coppia TE

proporzionale alla intensità inversamente disturbi di coppia presenti sull'albero 15 motore. Tale metodologia permette di ridurre i consumi del motore 1 (tanto più elevato è il valore RC della riserva di coppia, tanto più elevati risultano i consumi) senza limitare la prontezza di risposta del sistema 19 di controllo del regime di minimo ai disturbi di coppia presenti sull'albero 15 motore; infatti, una volta che un disturbo di coppia è presente sull'albero 15 motore, il valore RCobb obiettivo della riserva di coppia non deve più tenere conto della possibilità di insorgenza di tale disturbo di coppia. Come caso limite, una volta tutti i prevedibili disturbi di coppia che sono presenti, il valore RCobb obiettivo della riserva coppia potrebbe venire sostanzialmente annullato.

Diverse prove sperimentali hanno evidenziato che il sopra descritto metodo di controllo del regime di minimo del motore 1 a combustione interna presenta una ottima risposta ai disturbi di coppia agenti sull'albero 15 motore, risulta particolarmente stabile, e permette di contenere a livelli molto bassi il consumo di carburante.

In seguito ai numerosi vantaggi presentati dal sopra descritto metodo di controllo del regime del motore 1 a combustione interna, tale metodo di

controllo può venire proficuamente utilizzato anche per il controllo di un qualsiasi regime del motore e non necessariamente del regime di minimo.

importante osservare che Inoltre, è ildescritto metodo di controllo può venire utilizzato con qualsiasi tipologia di motore a combustione interna controllato in coppia, quale, ad esempio, un motore a combustione interna alimentato a benzina mediante iniezione diretta, oppure un motore a combustione alimentato gasolio mediante iniezione interna diretta; ovviamente variando la tipologia di motore a combustione interna possono variare qli organi utilizzati per regolare la generazione della coppia motrice.

RIVENDICAZIONI

- 1) Metodo per il controllo del regime di un motore (1) a combustione interna controllato in coppia, in cui la generazione della coppia motrice ad un albero (15) motore viene regolata da attuatori (10, 13) che vengono comandati a partire da un valore (Cist) di comando della coppia istantanea e da un valore (Cpre) di comando della coppia predetta; il metodo prevedendo di determinare un valore (nob) obiettivo del regime, e di generare il della coppia istantanea (C_{ist}) di comando valore controllo anello (20) di primo mediante un retroazione, il quale utilizza in ingresso il valore regime; obiettivo del il metodo essendo (n_{obb}) fatto di determinare un valore caratterizzato dal obiettivo della riserva di coppia, di (RC_{obb}) (Cp_{obb}) obiettivo della coppia determinare un valore potenziale in base al valore (RCobb) obiettivo della riserva di coppia, e di generare il valore (Cpre) di comando della coppia predetta mediante un anello (21) di controllo in retroazione, il utilizza in ingresso il valore (Cpobb) obiettivo della coppia potenziale.
- 2) Metodo secondo la rivendicazione 1, in cui il valore (Cp_{obb}) obiettivo della coppia potenziale viene determinato sommando al valore (RC_{obb}) obiettivo della

riserva di coppia il valore (C_{ist}) di comando della coppia istantanea generato dal primo anello (20) di controllo.

- 3) Metodo secondo la rivendicazione 1 o 2, in cui anello (20)di controllo prevede di il primo determinare un errore (En) del regime sottraendo al obiettivo del regime un valore valore (n_{obb}) stimato del regime corrente, e di determinare il valore (C_{ist}) di comando della coppia istantanea a partire dall'errore (En) del regime.
- 4) Metodo secondo la rivendicazione 1, 2 o 3, cui il secondo anello (21) di controllo prevede di (ECp) della coppia potenziale determinare un errore obiettivo della coppia sottraendo al valore (Cp_{obb}) (Cp_{sti}) stimato della potenziale valore un potenziale corrente, e di determinare il valore (Cpre) di comando della coppia predetta a partire dall'errore (ECp) della coppia potenziale.
- 5) Metodo secondo una delle rivendicazioni da 1 a 4, in cui il primo anello (20) di controllo lavora basandosi sull'evoluzione della posizione angolare dell'albero (15) motore, cioè la variazione delle grandezze coinvolte dal primo anello (20) di controllo viene espressa in funzione della posizione angolare dell'albero (15) motore.

- 6) Metodo secondo una delle rivendicazioni da 1 a 5, in cui il secondo anello (21) di controllo lavora basandosi sull'evoluzione del tempo, cioè la variazione delle grandezze coinvolte dal secondo anello (21) di controllo viene espressa in funzione del tempo.
- 7) Metodo secondo una delle rivendicazioni da 1 a 6, in cui il valore (RC_{obb}) obiettivo della riserva di coppia viene mantenuto costante.
- 8) Metodo secondo una delle rivendicazioni da 1 a 6, in cui il valore (RC_{obb}) obiettivo della riserva di coppia viene variato in funzione dell'insorgenza di disturbi di coppia sull'albero (15) motore.
- 9) Metodo secondo la rivendicazione 8, in cui il valore (RC_{obb}) obiettivo della riserva di coppia viene ridotto in caso di presenza di disturbi di coppia sull'albero (15) motore.
- 10) Metodo secondo la rivendicazione 9, in cui il valore (RC_{obb}) obiettivo della riserva di coppia viene ridotto in modo inversamente proporzionale alla intensità dei disturbi di coppia presenti sull'albero (15) motore.
- 11) Metodo secondo una delle rivendicazioni da 1 a 10, in cui il valore (n_{obb}) obiettivo del regime ed il valore (RC_{obb}) obiettivo della riserva di coppia vengono determinati in funzione del punto di funzionamento del

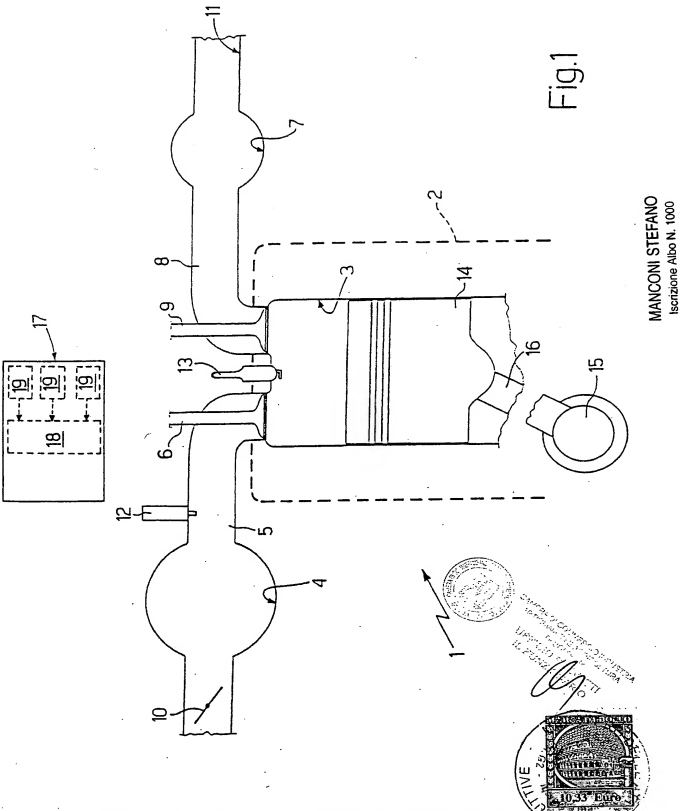
- motore (1) ed in funzione delle richieste esterne che pervengono al motore (1).
- 12) Metodo secondo una delle rivendicazioni da 1 a 11, in cui i guadagni di controllori (25, 26) del primo anello (20) di controllo e del secondo anello (21) di controllo in retroazione vengono calcolati in base al punto di funzionamento del motore (1).
- 13) Metodo secondo la rivendicazione 12, in cui i guadagni di controllori (25, 26) del primo anello (20) di controllo e del secondo anello (21) di controllo in retroazione vengono calcolati base al punto di funzionamento del motore (1) e della marcia inserita in un cambio associato al motore (1).
- 14) Metodo secondo una delle rivendicazioni da 1 a 13, in cui il primo anello (20) di controllo comandando la generazione della coppia istantanea ha come scopo di governare direttamente il valore (n) del regime del motore (1), ed il secondo anello (21) di controllo comandando la generazione della coppia predetta ha come di garantire che il primo anello (20)di scopo controllo abbia margini sufficienti per poter reagire ai disturbi di coppia che possono insorgere sull'albero (15) motore.
- 15) Metodo secondo una delle rivendicazioni da 1 a 14, in cui il valore (n_{obb}) obiettivo del regime ed il

valore (RC_{obb}) obiettivo della riserva di coppia vengono determinati anche in funzione dello stato termico del motore (1).

p.i.: MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A.

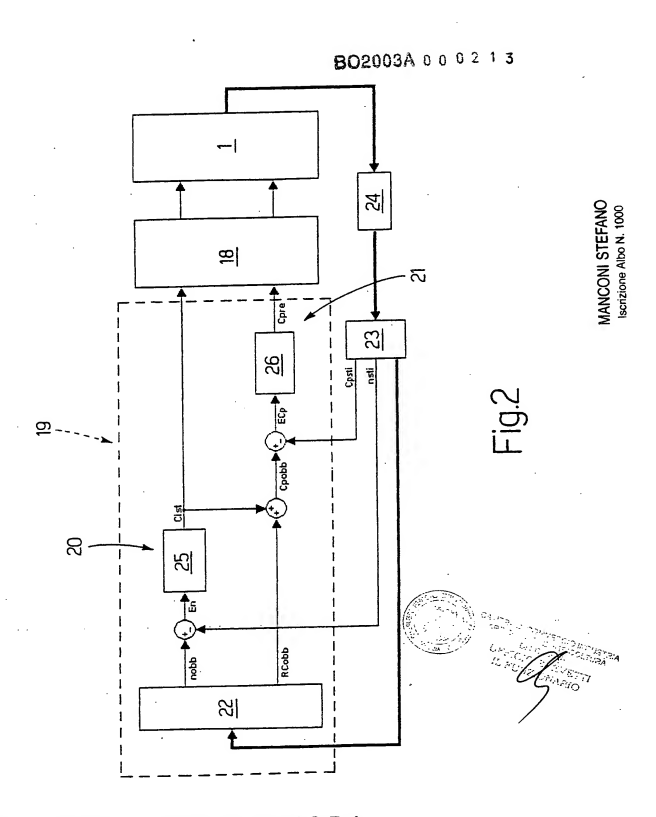
Iscrizione Albo N. 1000

901400A 00 02 13



p.i.MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A.

Iscrizione Albo N. 1000



p.i.MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A.

Iscrizione Albo N. 1000